

Status:	Ok
Freigabe:	31.08.2021

<b>Klassifizierung</b>	
	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Innenausbau Aerospace Automotive
Weitere-Industrien:	Fenster, Türen Küchen Schiffsbau Windkraft Marine LKW Bus Eisenbahn

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Blaubrand / Edelfkorund
Kornbereich (gesamt):	80-240; 320; 400 FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	Gewirke
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	9 - sehr hoch	- siafast - sianet
Standzeit:	9 - sehr lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	9 - sehr flexibel	
Anpressdruck:		





<b>Vorteile</b>	
Innenausbau:	- Ganzflächige Staubabsaugung - Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen - Höchst effizient und produktiv - Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage
Automotive:	- Beste Absaugung - Hohe Abtragsleistung - Minimalstes Verstopfen - Lange Standzeit - Keine Bindung an Lochsysteme - Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage



<b>Vorteile</b>	
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ganzflächige Staubabsaugung</li> <li>- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen</li> <li>- Höchst effizient und produktiv</li> <li>- Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage</li> <li>- Ideal für schmierende, öl- und harzhaltige Hölzer</li> </ul>




<b>Anwendungen</b>	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abschleifen von Roststellen</li> <li>- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen</li> <li>- Abschleifen von alter Farbe und Lacken</li> <li>- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern</li> <li>- Abschleifen von Dielen</li> <li>- Abschleifen von Holzterrassen und Poolumrandungen</li> <li>- Abschleifen von spröden oder schlecht haftenden Farben</li> <li>- An- oder Abschleifen von Oberflächen</li> <li>- Anschleifen von gespachtelten Flächen</li> <li>- Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Farbe</li> <li>- Ausschleifen von Unebenheiten wie Kratzer oder Flecken</li> <li>- Feinschleifen von Oberflächen</li> <li>- Planschleifen von Unebenheiten</li> <li>- Planschleifen von Leichtbauwänden</li> <li>- Strukturieren der Holzbalken</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen</li> <li>- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle</li> <li>- Planschleifen von Spachtel und Füller</li> <li>- Feinschleifen von Füller</li> </ul>
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen</li> <li>- Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füller und Kunststoffen</li> <li>- Anschleifen von Grundierungen</li> <li>- Feinschleifen von Flächen und Kanten</li> <li>- Zwischenschleifen von Lacken</li> <li>- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen</li> <li>- Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatten</li> </ul>

<b>Werkstoff</b>			
Innenausbau:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altack</li> <li>Füller</li> <li>Gips</li> <li>Gipsfaserplatten</li> <li>Grundierungen</li> <li>Grundierungen</li> <li>Holz</li> <li>Holz</li> <li>Holzwerkstoffe</li> <li>Lacke</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>Melaminfolie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Altack</li> <li>● Füller</li> <li>○ Gips</li> <li>○ Gipsfaserplatten</li> <li>○ Grundierfolie</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Hartholz</li> <li>● Harzhaltiges Holz</li> <li>○ HDF-Platte</li> <li>● Acryllack</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Altack</li> <li>Füller</li> <li>Gips</li> <li>Gipsfaserplatten</li> <li>Grundierungen</li> <li>Grundierungen</li> <li>Holz</li> <li>Holz</li> <li>Holzwerkstoffe</li> <li>Lacke</li> </ul>	<p>Melaminfolie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Altack</li> <li>● Füller</li> <li>○ Gips</li> <li>○ Gipsfaserplatten</li> <li>○ Grundierfolie</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Hartholz</li> <li>● Harzhaltiges Holz</li> <li>○ HDF-Platte</li> <li>● Acryllack</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altack</li> <li>Füller</li> <li>Gips</li> <li>Gipsfaserplatten</li> <li>Grundierungen</li> <li>Grundierungen</li> <li>Holz</li> <li>Holz</li> <li>Holzwerkstoffe</li> <li>Lacke</li> </ul>	<p>Melaminfolie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Altack</li> <li>● Füller</li> <li>○ Gips</li> <li>○ Gipsfaserplatten</li> <li>○ Grundierfolie</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Hartholz</li> <li>● Harzhaltiges Holz</li> <li>○ HDF-Platte</li> <li>● Acryllack</li> </ul>		

<b>Werkstoff</b>		
Automotive:	Farben Füller Gelcoats Grundierungen Grundierungen Grundierungen Kunststoffe Kunststoffe Lacke Lacke Metalle Metalle Spachtel Verbundwerkstoffe Verbundwerkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Farbe</li> <li>● Füller</li> <li>● Gelcoat Polyester</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Grundierung Epoxy</li> <li>● Grundierung KTL</li> <li>● Kunststoff</li> <li>● Acrylglas</li> <li>● Lack</li> <li>● Altlack</li> <li>● Aluminium</li> <li>● Stahl</li> <li>● Spachtel</li> <li>● Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)</li> <li>● Verbundwerkstoff</li> </ul>
Aerospace:	Acrylglas Gelcoats Grundierungen Grundierungen Grundierungen Kunststoffe Lacke Spachtel Verbundwerkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Farbe</li> <li>● Füller</li> <li>● Altlack</li> <li>● Acrylglas</li> <li>● Gelcoat Polyester</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Grundierung Epoxy</li> <li>● Grundierung KTL</li> <li>● Kunststoff</li> <li>● Lack</li> <li>● Spachtel</li> <li>● Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)</li> </ul>

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- siafast Rollen
	Streifen	- siafast Streifen
	Delta und Polygone	- Delta und Polygone
	Scheiben	- siafast Scheiben - Diverse Scheiben

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzentrerschleifer / Rotationsschleifer
	Handmaschinenschliff	Schwingschleifer

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Delta-Schleifer
	Handschliff	Handschliff mit Schleifklotz
	Stationärer Maschinenschliff	Rollen
Schliff:	Trockenschliff	

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	- Glasschliff - Steinschliff
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Know-how > Sicherheit  - Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives) - Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske

<b>Kommunikation</b>			
Claim:	Das leistungsstarke Netzschleifmittel		
Copy:	Die spezielle Netz-Struktur von 7900 sianet macht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung möglich.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 4529
		Automotive:	ID 4506
		Aerospace:	ID 8084
	Produktshow:		
Makroaufnahme:		ID 8196	
Verpackungsbild:			
Produktgruppenbild:			ID 8033

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung